

SONY

ワイヤレスステレオヘッドセット DR-BT50
ワイヤレスステレオヘッドセット DR-BT21G



これからはワイヤレスで
もっと自由に音楽を。

高音質大迫力サウンド

ヘッドバンドタイプ

DR-BT50 新発売



軽快スタイリッシュ

ネックバンドタイプ

DR-BT21G 新発売

Bluetooth®

●本カタログ掲載の価格には、配送設置・工事・接続調整費などは含まれていません

ポータブルオーディオや携帯電話の音楽をワイヤレスで再生するヘッドセット

大迫力の高音質再生で、
装着感も快適なヘッドバンドタイプ

ワイヤレスステレオヘッドセット
(ヘッドバンドタイプ)
DR-BT50
オープン価格 新発売
付属品:ACパワーアダプター、
キャリングポーチ



- 24ビットD/Aコンバーター&大口径40mmドライバユニット採用。原音に忠実な大迫力サウンドを実現
- ポータブルオーディオや携帯電話をバッグなどに入れたまま、ワイヤレスで音楽をヘッドセットから再生^{*1}
- 音楽の再生・停止などの基本操作はヘッドセットのジョグスイッチから可能^{*2}
- オーディオトランシミッター「WLA-NWB1」に接続した“ウォークマン”のグループ頭出し(△+/−)の操作が可能
- 携帯電話のハンズフリー通話に対応^{*3}
- 携帯に便利な折りたたみ式
- 安定した装着感のヘッドバンド型
- ソフトでしっとりとした新素材を使用したイヤーパッド
- 付属のACパワーアダプターと接続して簡単充電

*1 音楽送信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります。
*2 音楽送信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、AVRCPに対応している必要があります。
*3 携帯電話がBluetooth機能を搭載し、HFPまたはHSPに対応している必要があります。



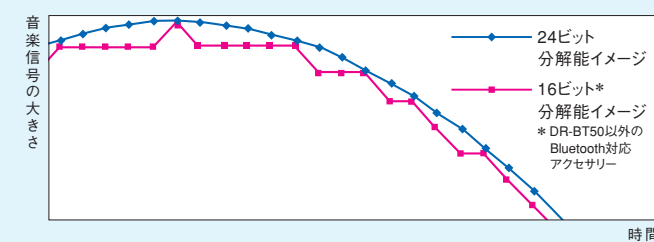
より原音に忠実な高音質再生を実現する「24ビットD/Aコンバーター」採用

Bluetoothによる送信とD/A変換



Bluetoothで送信される音楽データはデジタル信号で送られますが、ヘッドセットで音楽を再生し、人間が音楽を楽しむためには、デジタル信号をアナログ信号に変換する必要があります。この信号の変換が「D/A変換」です。

D/Aコンバーター 16ビット対24ビット比較イメージ



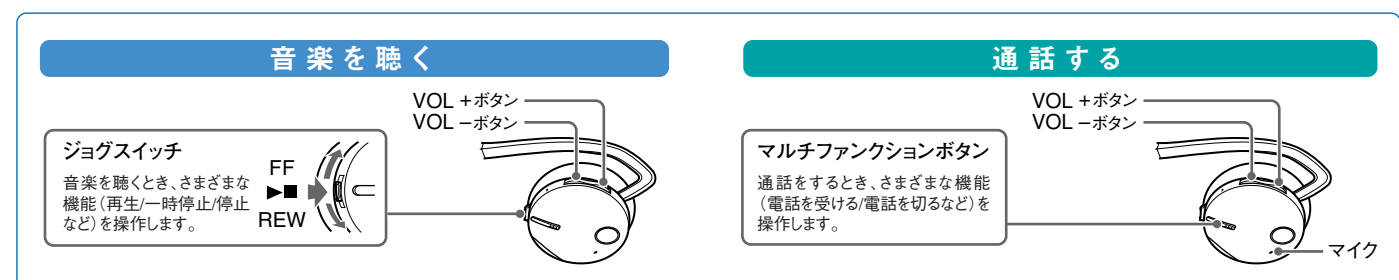
ファッショナブルなスタイルで
髪型がくずれないネックバンドタイプ

ワイヤレスステレオヘッドセット
(ネックバンドタイプ)
DR-BT21G
オープン価格 新発売
付属品:ACパワーアダプター



- ポータブルオーディオや携帯電話をバッグなどに入れたまま、ワイヤレスで音楽をヘッドセットから再生^{*1}
- 音楽の再生・停止などの基本操作はヘッドセットのジョグスイッチから可能^{*2}
- 携帯電話のハンズフリー通話に対応^{*3}
- 携帯に便利な折りたたみ式
- 安定した装着感のネックバンド型
- 付属のACパワーアダプターと接続して簡単充電

*1 音楽送信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります。
*2 音楽送信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、AVRCPに対応している必要があります。
*3 携帯電話がBluetooth機能を搭載し、HFPまたはHSPに対応している必要があります。



DR-BT50/BT21G仕様表

	DR-BT50	DR-BT21G
基本仕様	<p>通信方式 Bluetooth標準規格Ver.2.0 Bluetooth標準規格Power Class 2 最大通信距離 見通し距離約10m^{*3} 使用周波数帯域 2.4GHz帯 (2.4000~2.4835GHz) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 対応Bluetoothプロファイル^{*1} HFP (Hands-free Profile) HSP (Headset Profile) SBC^{*4}, MP3</p>	<p>Bluetooth標準規格Ver.2.0 Bluetooth標準規格Power Class 2 見通し距離約10m^{*3} 2.4GHz帯 (2.4000~2.4835GHz) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HFP (Hands-free Profile) HSP (Headset Profile) SBC^{*4}, MP3</p>
ヘッドセット	<p>レシーバー部 型式 ドライバユニット 再生周波数帯域 10~25,000Hz 伝送帯域 (A2DP) (44.1kHzサンプリング時) 20~20,000Hz</p> <p>マイクロホン部 型式 指向特性 全指向性 有効周波数帯域 100~4,000Hz</p> <p>リモコン機能 再生、一時停止、停止、曲送り、曲戻し、グループ頭出し+/− (WLA-NWB1のみ対応)</p> <p>電源 DC 3.7V (内蔵リチウムイオン充電池)</p> <p>充電時間 約2.5時間</p> <p>電池持続時間 連続通信 (音楽再生時間を含む):約17時間 連続待ち受け:約200時間</p> <p>質量 約180g</p>	<p>オーブンエアダイナミック型 口径30mm 14~24,000Hz 20~20,000Hz</p> <p>エレクトレットコンデンサー型 全指向性 100~4,000Hz</p> <p>再生、一時停止、停止、曲送り、曲戻し、DC 3.7V (内蔵リチウムイオン充電池) 約2.5時間</p> <p>連続通信 (音楽再生時間を含む):約11時間 連続待ち受け:約100時間 約63g</p>

*1 Bluetoothプロファイルとは、Bluetooth製品の特性ごとに機能を標準化したものです。
*2 音声圧縮変換方式のこと。
*3 通信距離は目安です。周囲環境により通信距離が変わることがあります。
*4 SBCとはSubband Codecの略。

ブルートゥース[®] 対応アクセサリー

ワイヤレスステレオヘッドセット

コードいらずでポータブルオーディオの音楽再生や携帯電話の通話を楽しめる

耳かけタイプ
DR-BT30Q
オープン価格



ネックストラップタイプ
DR-BT20NX
オープン価格



ポータブルステレオトランシミッター

ポータブルオーディオの音楽をワイヤレス送信

TMR-BT10
オープン価格



WLA-NWB1*
オープン価格



* WLA-NWB1について詳しくは「メモリー/HDDタイプ「ウォークマン」カタログ」をご覧ください

ワイヤレスオーディオアダプター

ワイヤレス受信機としても、送信機としても使用可能なアダプター

HWS-BTA2W
オープン価格



ワイヤレススピーカーシステム

ポータブルオーディオなどの音楽をワイヤレスで聴けるスピーカー

SRS-BTM30
オープン価格



これらの商品について詳しくは「アクセサリー総合カタログ」をご覧ください。

Bluetooth[®]機能の対応プロファイルについて

プロファイルは、Bluetooth商品の特性ごとの機能の規格です。

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)	高音質な音楽コンテンツを送受信する
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)	再生、一時停止、停止、ボリューム調節など、AV機器を操作する
HFP (Hands-free Profile)*	ハンズフリーで通話/携帯電話を操作する
HSP (Headset Profile)*	通話/携帯電話を操作する

* 携帯電話のBluetooth機能がHFPとHSPの両方に応している場合は、HFP (Hands-free Profile) を使用してください。

【注意】 Bluetoothの機能を使うには、相手側Bluetooth機器が本機と同じプロファイルに対応している必要があります。
ただし同じプロファイルに対応していても、Bluetooth機器の仕様により使える機能が異なる場合があります。

Bluetooth[®]対応アクセサリー 使用上の注意

周波数について

本製品は2.4GHz帯の2.400GHzから2.4835GHzまで使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、右記事項に注意してご使用ください。

本機の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

1. 本機を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本機と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
3. 不明な点その他お困りのことが起きたときは、お客様ご相談センターまでお問い合わせください。

[2.4GHz] この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、干渉距離は10m以下です。

安全に関する注意

商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

安全に使用するために ●自動車を運転中、自転車にのっているときなどヘッドホンは絶対にご使用にならないでください。また音量を上げすぎて、周囲の方の迷惑にならないようご注意ください。

商品使用上の注意 ●あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。●イヤーバッドは長期の使用、保存によって劣化する恐れがあります。●イヤーバッドは消耗品です。破損したら交換してください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。●実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。●掲載商品の中には地域により品薄・品切れになるものがあります。販売店にお確かめのうえお選びください。●オープン

価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください

商品購入時の注意 ●掲載商品には保証書がついています。お買いあげ店名とお買いあげ年月日が記入されているかお確かめのうえ、大切に保存してください。ただし、オーディオアクセサリーの一部の商品には保証書がついていません。●製造番号は品質管理上重要なものです。お買いあげの際には、製造番号をご確認ください。●当社は、このヘッドホン、スピーカー、ヘッドセット、オーディオアクセサリーの補修用性能部品を、製造打ち切り後6年保有しています。

各社商標など ●Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INC.の商標で、ソニーはライセンスに基づき使用しています。●その他システム名、製品名は各社の登録商標または商標です。

SonyDrive

www.sony.co.jp/SonyDrive



本カタログは再生紙および環境に配慮した大豆インキを使用

ソニー株式会社
ソニーマーケティング株式会社／〒108-0074 東京都港区高輪4-10-18

商品の取り扱い方法、買い物の相談、その他のお問い合わせは
ソニーお客様ご相談センター

ナビダイヤル **0570-00-3311** (全国どこからでも市内料金で)
(かけられます)

●携帯電話・PHS 03-5448-3311

●受付時間 月～金 9:00～20:00 土・日・祝日9:00～17:00

※電話番号は間違いのないように確認のうえ、おかげください

カタログ内容について、詳しく知りたい方は、近くのソニー商品販売店、または
お客様ご相談センターにお問い合わせください

お買い求めは当店へ

My Sony Card
&
SonyCard Gold



www.sonyfinance-card.com/msc

2007.3
カタログ記載内容2007年3月現在